

(19)



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets

(11)



EP 0 826 380 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
21.04.1999 Patentblatt 1999/16

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>: A61L 15/58, A61F 13/02,  
C09J 7/02, C09J 7/04

(43) Veröffentlichungstag A2:  
04.03.1998 Patentblatt 1998/10

(21) Anmeldenummer: 97112605.7

(22) Anmeldetag: 23.07.1997

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC  
NL PT SE  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
AL LT LV RO SI

(30) Priorität: 06.08.1996 DE 19631422

(71) Anmelder:  
Beiersdorf Aktiengesellschaft  
20245 Hamburg (DE)

(72) Erfinder:  
• Himmelsbach, Peter  
21614 Buxtehude (DE)  
• Jauchen, Peter  
22455 Hamburg (DE)

- Albrod, Andreas, Dr.  
21217 Seetal (DE)
- Andrews, Arthur-Hugh  
25337 Köln-Reisiek (DE)
- Keite-Telgenbücher, Klaus, Dr.  
22335 Hamburg (DE)
- Leutz, Reiner  
21465 Reinbek (DE)
- Scharnhorst, Christian  
25491 Hettlingen (DE)
- Stradt, Thorsten  
22763 Hamburg (DE)
- Kummer, Andreas B., Dr.  
21079 Hamburg (DE)
- Trotter, Sebastian  
21244 Buchholz (DE)

### (54) Selbstklebend ausgerüstete Trägermaterialien

(57) Mindestens einseitig selbstklebend ausgerüstete Trägermaterialien, dadurch gekennzeichnet, daß die Selbstklebemasse eine Haftschmelzklebemasse ist, die bei einer Frequenz von 0,1 rad/s eine dynamisch-komplexe Glasübergangstemperatur von weniger als -3 °C, bevorzugt von -6 °C bis -30 °C, ganz besonders bevorzugt von -9 °C bis -25 °C, aufweist, sowie deren Verwendung insbesondere zur Herstellung von medizinischen Produkten wie Pflaster, Bandagen oder Binden.

EP 0 826 380 A3



Europäisches  
Patentamt

## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 97 11 2605

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE									
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)						
X	EP 0 443 263 A (MINNESOTA MINING & MFG) 28. August 1991 * Seite 2, Zeile 35 - Seite 3, Zeile 23 * * Seite 3, Zeile 38 - Zeile 48 * * Seite 6, Zeile 1 - Zeile 47 * -----	1-6, 9	A61L15/58 A61F13/02 C09J7/02 C09J7/04						
X	US 5 453 319 A (GOBRAN RAMSIS) 26. September 1995 * Zusammenfassung * * Spalte 2, Zeile 55 - Spalte 3, Zeile 30 * * Spalte 3, Zeile 44 - Spalte 4, Zeile 24 * * Spalte 6, Zeile 41 - Zeile 67 * * Ansprüche 1-12 * -----	1-5, 17							
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.6)						
			C09J A61L A61F						
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Recherchenort</td> <td style="width: 33%;">Abschlußdatum der Recherche</td> <td style="width: 34%;">Prüfer</td> </tr> <tr> <td>DEN HAAG</td> <td>26. Februar 1999</td> <td>Schlicke, B</td> </tr> </table> <p><b>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</b></p> <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet  Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie  A : technologischer Hintergrund  O : nichtschriftliche Offenbarung  P : Zwischenliteratur</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze  E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelddatum veröffentlicht worden ist  D : in der Anmeldung angeführtes Dokument  L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument</p> <p>S : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>				Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	DEN HAAG	26. Februar 1999	Schlicke, B
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer							
DEN HAAG	26. Februar 1999	Schlicke, B							

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT  
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 97 11 2605

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.  
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am  
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

26-02-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0443263	A	28-08-1991	AU 627095 B AU 6815090 A CA 2032125 A DE 69020883 D DE 69020883 T JP 4351685 A US 5389438 A	13-08-1992 29-08-1991 23-08-1991 17-08-1995 21-03-1996 07-12-1992 14-02-1995
US 5453319	A	26-09-1995	US 5342685 A AU 659749 B AU 4285893 A BR 9306154 A CA 2125872 A DE 69311807 D DE 69311807 T EP 0641369 A ES 2105271 T IL 105455 A JP 7506747 T MX 9302428 A WO 9323488 A	30-08-1994 25-05-1995 13-12-1993 23-06-1998 25-11-1993 31-07-1997 12-02-1998 08-03-1995 16-10-1997 31-01-1996 27-07-1995 28-02-1994 25-11-1993

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

